



Abstracta Iranica

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

Volume 22 | 2001

Comptes rendus des publications de 1999

« L'ordinateur américain et la chaise de coiffeur persane », in : Christian Bromberger et Denis Chevallier, eds., *Carrières d'objets. Innovations et relances*. Paris, Éd. de la MSH/Ministère de la Culture, Mission du Patrimoine ethnologique, 1999, pp. 123-131.

Jean-Pierre Digard



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/37352>

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2001

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Jean-Pierre Digard, « « L'ordinateur américain et la chaise de coiffeur persane », in : Christian Bromberger et Denis Chevallier, eds., *Carrières d'objets. Innovations et relances*. Paris, Éd. de la MSH/Ministère de la Culture, Mission du Patrimoine ethnologique, 1999, pp. 123-131. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 22 | 2001, document 645, mis en ligne le 17 février 2010, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/37352>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

Tous droits réservés

« L'ordinateur américain et la chaise de coiffeur persane », in : Christian Bromberger et Denis Chevallier, éd., *Carrières d'objets. Innovations et relances*. Paris, Éd. de la MSH/Ministère de la Culture, Mission du Patrimoine ethnologique, 1999, pp. 123-131.

Jean-Pierre Digard

- 1 Description précise et analyse d'un cas original de « technologie appropriée » dans l'Iran de 1997. Le service d'audiologie d'un hôpital de Téhéran, ne pouvant acquérir la totalité du coûteux matériel nécessaire pour diagnostiquer certains troubles de l'équilibre ⁵⁸ le Nicolet Electronystagmographic System fabriqué aux États-Unis, comportant notamment un ordinateur (14 millions de tomâns) et un siège rotatif (24 millions de tomâns) ⁵⁹, remplace ce dernier par un fauteuil de coiffeur (20 000 tomâns) transformé en conséquence. S'agit-il d'un cas isolé de technologie appropriée ? L'Iran est-il resté, comme l'affirme l'A., à l'écart du mouvement de la *soft technology* ? Il aurait été intéressant et sans doute très utile d'examiner plus à fond cette question, ses tenants et ses aboutissants.

INDEX

Thèmes : 16.1. Iran

AUTEURS

JEAN-PIERRE DIGARD

CNRS – Paris